(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公司番号

特開平7-298258

(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

(51) Int.CL.		識別配号	庁内整理番号	PΙ	技術表示箇所
H04N	7/2A				
GO6T	1/20				
	9/00				
				H04N 7/13	Z
				G06F 15/66	K
			審查請求	未請求 請求項の数3	OL (全 8 頁) 最終頁に続く

(21)出職書号

特職平6-91786

(22)出蒙日

平成6年(1994)4月28日

(71)出職人 000004228

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 八島 由幸

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電影株式会社内

(72)発明者 小寺 博

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電影株式会社内

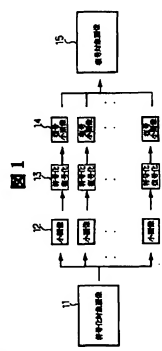
(74)代理人 弁理士 秋田 収書

(54) 【発明の名称】 画像符号化復号化方法

(57)【要約】

【目的】 高いサンブリングレートを持つ画像を高能率 符号化する場合において、画素あたりの処理速度を低減 して実時間処理を可能とする。

【構成】 画像符号化復号化方法であって、送信側で、符号化すべき画像を複数個の小画像に分割した後、分割されたそれぞれの小画像に対して並列に高能率符号化を施して伝送し、受信側では、伝送された複数個の小画像に対する符号化データを復号した後、合成して元の画像の復合画像を得ることを特徴とする。また、前配符号化すべき画像を、水平・垂直方向にあらかじめ定められた比率でサブサンブリングを行って1つの小画像を得る手段を用い、サブサンブリングを行う際の位相をずらすことによって複数個の小画像を得た後、得られたそれぞれの小画像に対して並列に高能率符号化を行う。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側で、符号化すべき画像を複数個の 小画像に分割した後、分割されたそれぞれの小画像に対 して並列に高能率符号化を施して伝送し、受信側では、 伝送された複数個の小画像に対する符号化データを復号 した後、合成して元の画像の復号画像を得ることを特徴 とする画像符号化復号化方法。

【請求項2】 符号化すべき画像を、水平・垂直方向に あらかじめ定められた比串でサブサンブリングを行って 1つの小画像を得る手段を用い、サブサンブリングを行 10 う際の位相をずらすことによって複数個の小画像を得た 後、得られたそれぞれの小画像に対して並列に高能率符 号化を行うことを特徴とする請求項1の画像符号化復号 化方法。

【請求項3】 小画像を得るための分割の方法を信号の 性質によって選択することを特徴とする請求項2の画像 符号化復号化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、ハイビジョン(HD 20 720画素、垂直480画素、フレームレート29.9 TV: high density television)等の高いサンブリングレートを持つ画像を高能率符号化する場合において、行号化すべき画像を複数の標準TVサイズの小画像に分割して並列処理するととにより、画素あたりの処理速度を低減して実時間処理を可能とする画像符号化復号化方法においては、入力信号をバイブライン的に処理を低減して実時間処理を可能とする画像符号化復号化方法においては、入力信号をバイブライン的に処理を伝統して実時間処理を可能とする画像符号化復号化方法においては、入力信号をバイブライン的に処理を伝統して実時間処理を可能とする画像符号化復号化方法においては、入力信号をバイブライン的に処理を表に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図9は助き補償予測誤差に対して離散コサイン変換(DCT)を施す代表的な動画像符号化方法のブロック図である。

【0003】この動画像符号化方法においては、図9に 示すように、入力端子101から入力された画像102 は、動きベクトル検出部103で、フレームメモリ10 4に書えられている1フレーム前の復号画像との間で動 きベクトル105が求められ、動き補償部106におい て、動きベクトル105に従って動き補償がなされ、予 冽画像107が生成される。 減算器108においては、 入力画像102と予測画像107の差分が計算され、予 測誤差109が求められる。予測誤差109は小ブロッ に入力されて離散コサイン変換(DCT)が施された 後、量子化部111でDCT係数が量子化される。との とき用いられる量子化ステップは、バッファメモリ11 3からフィードバックして制御される。量子化されたD CT係数は、符号割り当て部112において符号が割り 当てられ、バッファメモリ113に送られる。バッファ メモリの占有状態は量子化ステップ計算部114へ送ら れて、次のDCTブロックの量子化ステップ115が決 定され、量子化部111にフィードバックされる。バッ

符号化データとして出力端子117に出力される。

【0004】一方、量子化されたDCT係数は、逆量子化部118で逆量子化され、引続き逆離散コサイン変換部119で逆DCTされた後、加算器120にて予測画像107と加算されて局部復号信号121となり、次フレームの予測のためにフレームメモリ104に書えられる。

【0005】通常、このような高能率符号化においては、入力された信号の順序に従ってパイプライン的に処理を行っていた。すなわち、図10に示すように、まず、最初に画面の最も左上のDCTブロックを符号化し、それが終わった時点で次に右隣りのDCTブロックを符号化する。最上のDCTブロックの符号化が終った時点でその下側のDCTブロックを同様に左側から順次処理を行う。

【0006】1フレームの画面全体の画素数をN、1フレームの時間をTとすれば、1画素あたりt=T/N秒で処理を行うことにより、リアルタイムでの符号化が可能となる。例えば、ITU-R勧告601-3に従う水平720画素、垂直480画素、フレームレート29.97Hzの標準TV信号の場合には、t=(1/29.97)/(720×480)=97(nsec)となる。【0007】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来の方法においては、入力信号をバイブライン的に処理しているので、例えば、HDTV等のように高い周波数でサンブリングされた信号を高能率符号化する場合、ハードウェアを実時間で動作させることが困難になる場合がある。例えば、水平・垂直各方向に標準TVの倍の画素数を持つようなHDTV信号を取り扱う場合を考えると、バイブライン的な符号化処理によれば、1画素の符号化処理を標準TVの場合の1/4の約25nsecで行う必要がある。より大きい画像に対処する場合には、さらに短い時間での処理が要求され、実時間処理が困難になるという問題があった。

て、動きベクトル105に従って動き補債がなされ、予

劇画像107が生成される。減算器108においては、
入力画像102と予測画像107の差分が計算され、予

側誤差109が求められる。予測誤差109は小ブロック(DCTブロック) ごとに離散コサイン変換部110 40 た入力されて離散コサイン変換(DCT)が施された
後、量子化部111でDCT係数が量子化される。このとき用いられる量子化ステップは、バッファメモリ11 3からフィードバックして制御される。量子化されたD

CT係数は、符号割り当て部112において符号が割り 当てられ、バッファメモリ113に送られる。バッファ メモリの占有状態は量子化ステップ計算部114へ送ら れて、次のDCTプロックの量子化ステップ115が決 定され、量子化部111にフィードバックされる。バッ ファメモリ113に蓄えられたデータ116が最終的な 50 点のバッファ状態で決定された量子化ステップを用いざ

るを得ない状況になる。すなわち、制御が遅延すること になり、復号画像に悪影響を及ぼすという問題点があっ

【0010】本発明は、この問題点を解決するためにな されたものであり、本発明の目的は、高いサンプリング レートを持つ画像を高能率符号化する場合において、画 素あたりの処理速度を低減して実時間処理を可能とする 技術を提供することにある。

【0011】本発明の前記ならびにその他の目的及び新 規な特徴は、本明細書の記述及び添付図面によって明ら 10 かにする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、以 下のとおりである。

【0013】(1)画像符号化復号化方法であって、送 信側で、符号化すべき画像を複数個の小画像に分割した 後、分割されたそれぞれの小画像に対して並列に高能率 符号化を施して伝送し、受信側では、伝送された複数個 の小画像に対する符号化データを復号した後、合成して 20 元の画像の復合画像を得ることを特徴とする。

【0014】(2)前記(1)の画像符号化復号化方法 であって、符号化すべき画像を、水平・垂直方向にあら かじめ定められた比率でサブサンブリングを行って1つ の小画像を得る手段を用い、サブサンブリングを行う際 の位相をずらすことによって複数個の小画像を得た後、 得られたそれぞれの小画像に対して並列に高能率符号化 を行うととを特徴とする。

【0015】(3)前記(2)の画像符号化復号化方法 であって、小画像を得るための分割の方法を信号の性質 30 によって選択することを特徴とする。

[0016]

【作用】前述の手段によれば、分割された小画像ごとに 高能率符号化処理を並列に行うことが可能となり、n個 の小画像に分割した場合には1画素の符号化にn倍の時 間をかけることができる。従って、画面サイズの非常に 大きくパイプライン的に処理すると1秒あたりに処理す べき画素数が多い場合でも、実時間での符号化が可能と なる。

の項の(1)によれば、空間的に区切って分割すれば、 画素間相関を最大限に保ったままで、符号化処理を行う ことができる.

【0018】また、前記手段の項の(2)によれば、画 素インタリーブ分割によって小面像を作成する場合に は、各小画像はほぼ同様の画像となり統計的に同じよう な性質を持つように分割されて符号化処理が行われる。 【0019】また、前記手段の項の(3)によれば、画 像の特徴によって、局所的に前記(1)の分割方法と、

割を行った方が符号化効率が良くなる場合は、空間分割 をした後符号化処理を行い、そうでない場合には、画素 インタリーブによる分割をした役符号化処理を行うこと になる.

[0020]

【実施例】以下、本発明による実施例を図面を用いて詳 細に説明する。

【0021】(実施例1)図1は本発明による実施例1 の小画像分割形画像符号化法の原理を説明するためのブ ロック図であり、11は符号化対象画像、12は分割さ れた小画像信号、13は符号化・復号化処理、14は復 号画像、15は復号対象画像である。

【0022】本実施例の小画像分割形画像符号化法の原 理は、第1図に示すように、符号化側(送信側)で、ま ず、符号化対象画像11の1画面を複数個の小画像12 に分割し、それぞれの小画像12を符号化・復号化処理 13で並列に符号化する。符号化されたそれぞれの小画 像12の符号化データは、復号側(受信側)の符号化・ 復身化処理13で復身化されて復身小画像14となり. その後、それぞれ符号化対象画像の対応する位置に置か れ、合成された信号が復号信号となり、復号対象画像1

【0023】図2は前記本実施例1の小画像分割形画像 符号化法の実施装置の機能構成を示すブロック構成図で あり、401は入力端子、402は符号化対象画像信 号、403は画像分割部、404は小画像、405は情 報圧縮部、406は符号化出力、407は多重化部、4 08は符号化出力データ、409は出力端子、410は 伝送路、411は受信端子、412は符号化データ、4 13は多重分離部、414は符号化データ、415は情 報復号部、418は復号小画像、417は画像合成部、 418は復号信号、419は出力端子である。

【0024】次に、本実施例1の小画像分割形画像符号 化法の実施装置の動作を図2を用いて説明する。図2に 示すように、まず、送信側では、入力端子401から入 力された符号化対象画像信号402を画像分割部403 においてn個の小画像404に分割する。分割されたそ れぞれの小画像404の信号は、各々情報圧縮部405 に入力されて符号化処理が施される。符号化出力408 【0017】また、小画像を作成する場合に、前配手段 40 は多重化部407に入力され、1つの符号化出力データ 408にまとめられた後、出力端子409を経て伝送路 410に送出される。

【0025】一方、受信側では、伝送路410から受信 増子411で受信された符号化データ412を多重分離 部413においてn個の小画像に対応する符号化データ 414に分離する。分離されたそれぞれの符号化データ 414は、各々情報復号部415に入力されて復号処理 が施される。復号された各復号小画像416は画像合成 部417に入力されてもともとの符号化対象画像信号の 前配(2)の分割方法を選択することにより、空間的分 50 サイズに戻され、復号信号418として出力端子419

画像4となる。

5

に出力される。

【0026】画面の分割方法としては、図3(a), (b),(c)に示すように、空間的に画像を区切った種々の空間分割方法を用いることが可能である。

【0027】また、小画像への変換の方法として、符号化すべき画像を、水平・垂直方向にあらかじめ定められた比率でサブサンブリングを行って1つの小画像を得る。サブサンブリングの比率は、いくつの小画像(小画面)に分割するかによって決定される。そして、サブサンブリングを行う際の位相をずらすことによって複数個 10の小画像を得るような構成にする(図4:画素インタリーブ分割による小画像構成方法の例、参照)。すなわち、画素をインタリーブして小画像を得ることになる。【0028】また、小画像を得るための分割の方法を信号の性質によって、シーンごとあるいは所定領域ごとに、空間的分割かあるいは画素インタリーブ分割かを対象画像に適応するように選択できるようにする。

【0029】(実施例2)本発明による実施例2のHD TV信号を4つの標準TVサイズの小画像に分割して処理し、情報圧縮方法としては離散コサイン変換を用いる 20 場合について説明する。

【0030】図5は本発明による実施例2の画像符号化復号化方法の実施装置の機能構成を示すブロック構成図であり、701は入力端子、702はHDTV信号、703は画像分割部、704~707は標準TVサイズの小画像画像、708~711は離散コサイン変換部、712~715は量子化部、716~719は符号割り当て部、720~723はバッファメモリ部、724~727は符号化出力、728は多重化部、729は符号化出力データ、730は出力端子である。

【0031】本実施例2の画像符号化復号化方法の実施 装置の動作を図5を用いて説明する。まず、入力端子7 01から入力されたHDTV信号702は、画像分割部 703において4つの標準TVサイズの小画像704~ 707に分割される。

【0032】このようにして得られたそれぞれの標準T Vサイズの小画像704~707に対して、その後の処理は並列で行われる。分割された標準TVサイズの小画像704~707は、各々離散コサイン変換部708~711に入力されて離散コサイン変換が施された後、量40子化部712~715では、離散コサイン変換係数を量子化し、符号割り当て8718~719において符号が割り当てられた後、バッファメモリ部720~723に送られる。

【0033】バッファメモリ部720~723においては、それぞれ、その出力が定められた情報量になるように量子化部712~715ヘフィードバック制御がかけられる。各小画像に対する符号化出力724~727は、多重化部728に入力され、1つにまとめられた後、出力端子730を経て伝送路に送出される。

【0034】分割の方法としては、図6(a)に示すような空間的分割、あるいは図6(b)に示すような面素

インタリーブ分割が採用される。図6 (a) に示す空間 的分割においては、小画像のサイズが、HDTV画像の 水平垂直のサイズのそれぞれ半分になるように「田の 字」形に分割され、小画像1、小画像2、小画像3、小

【0035】一方、図6(b)に示す画素インタリーブ分割においては、まず、水平・垂直方向に2:1の比率で1画素おきにサブサンブリングして小画像1が得られる。小画像1が得られた時のサブサンブリングの位相を水平方向に1画素シフトしてサブサンブリングすることにより小画像2が得られ、垂直方向に1画素シフトしてサブサンブリングすることにより小画像3が得られ、水平・垂直方向に1画素づつシフトしてサブサンブリング

【0036】(実施例3)本発明による実施例3のHDTV信号を4つの標準TVサイズの小画像に分割する際に、空間分割と画素インタリーブ分割を切替える場合について説明する。

することにより小画像4が得られる。

【0037】図7は本発明による実施例3の画像符号化復号化方法の実施装置の機能構成を示すブロック構成図であり、901は入力端子、902はHDTV信号、903は特徴量計算部、904は切替え信号、905は画像分割部、906~909は標準TVサイズの小画像、910~913は離散コサイン変換部、914~917は量子化部、918~921は符号割り当て部、922~925はバッファメモリ部、926~929は符号化出力、930は多重化部、931は符号化出力データ、30932は出力端子である。

【0038】本実施例3の画像符号化復号化方法の実施 装置の動作を図6を用いて説明する。まず、入力端子9 01から入力されたHDTV信号902は、特徴量計算 部903にて画面の特徴が計算され、切替え信号904 が求められる。得られた切替え信号904に基づいて、 画像分割部905において4つの標準TVサイズの小画 像908~909に分割される。このようにして得られ たそれぞれの標準TVサイズの小画像908~909に 対して、その後の処理は並列で行われる。分割された標 塩TVサイズの小画像906~909は、各々離散コサ イン変換部910~913に入力されて離散コサイン変 換が施された後、量子化部914~917に入力され る。量子化部914~917では、離散コサイン変換係 数を量子化し、符号割り当て部918~921において 符号が割り当てられた後、バッファメモリ部822~8 25に送られる。 バッファメモリ部822~825にお いては、それぞれ、その出力が定められた情報量になる ように量子化部814~917~フィードバック制御が かけられる。各小画像806~909に対する符号化出 50 カ926~929は、多重化部930に入力され、1つ の符号化出力データ931にまとめられた後、出力端子 932を経て伝送路に送出される。

【0039】切替え信号の設定は、例えば以下のように すればよい。図8(a)に示すように、1画素ととに変 化が激しいような場合には、HDTV信号の高周波成分 の電力は非常に大きくなり、画素インタリーブ分割をし た方が得られる小画像での高周波成分を小さくでき、符 号化を易しくすることができる。しかし、図8(b)に 示すように、なだらかな変化をするような場合には画素 インタリーブ分割をすると、得られる小画像においての 10 化法の原理を説明するためのブロック図である。 隣合う画素の相関が小さくなり、符号化効率が低下する ため、空間的分割をした方が有利となる。従って、特徴 量計算部903では、例えば、HDTV信号の周波数ス ベクトラムを計算して、高周波数成分の電力があるしき い値以下の場合には空間分割を選択する信号が、高周波 数成分の電力がしきい値以上の場合には画素インタリー ブ分割を選択する信号が、切替え信号として出力される ようにすればよい。

【0040】以上、実施例については、4分割する場合 について述べたが、複数個に分割する場合も全く同様に 20 る。 考えることができる。また、符号化方法も前記実施例で 述べたフレーム内DCTのみならず、動き補償フレーム 間DCT符号化等一般的な方式にも適用できる。

【0041】以上、本発明を実施例に基づき具体的に説 明したが、本発明は、前記実施例に限定されるものでは なく、その要旨を逸脱しない範囲において種々変更し得 ることは言うまでもない。

[0042]

【発明の効果】本願において開示された発明のうち代表 的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、以 30 11…符号化対象画像、12…分割された小画像、13 下のとおりである。

【0043】(1)分割された小画像ごとに高能率符号 化処理を並列に行うことができるので、n個の小画像に 分割した場合には1画素の符号化にn倍の時間をかける ことができる。従って、画面サイズの非常に大きくパイ プライン的に処理すると1秒あたりに処理すべき画素数 が多い場合でも、実時間での符号化が可能となる。

【0044】(2)小画像を作成する場合に、空間的に 区切って複数個の小画像に分割すれば、画素間相関を最 大限に利用できるため、符号化効率の劣化を最小限にす 40 ることがだきる。

【0045】(3) 画素インタリーブ方法によって小画 像を作成する場合には、分割された各小画像はほぼ同様 の画像となり統計的に同じような性質を持つことになる ので、小面像によって符号化の難易の程度が異なること がない。そのため、全体に割り当てられた情報量を単純 に均等になるように割り振るととによって良好な符号化 制御を行うことができる。

【0048】(4)画像の特徴によって局所的に、空間

インタリーブ方法による分割方法を切替えることによ り、符号化に適した分割が可能となり、符号化効率を向 上することができる。

【0047】(5)前記(1)~(4)により、HDT Vあるいはそれ以上のサイズの大きな動画像であって も、符号化効率、符号化制御の容易さ等を考慮しつつ、 実時間での符号化復号化が可能となる。

【図面の簡単な説明】

(5)

【図1】本発明による実施例1の小画像分割形画像符号

【図2】本実施例1の小画像分割形画像符号化法の実施 装置の機能構成を示すブロック構成図である。

【図3】本実施例1の空間分割による小画像構成方法の 例を示す図である。

【図4】本実施例1の画素インタリーブ分割による小画 像構成方法の例を示す図である。

【図5】本発明による実施例2の画像符号化復号化方法 の実施装置の機能構成を示すブロック構成図である。

【図6】本実施例2の小画像への分割方法を示す図であ

【図7】本発明による実施例3の画像符号化復号化方法 の実施装置の機能構成を示すブロック構成図である。

【図8】本実施例3における小画像構成方法の切替え方 法を説明する図である。

【図9】従来の動き補償予測離散コサイン変換による画 像符号化方法の実施装置の機能構成を示す図である。

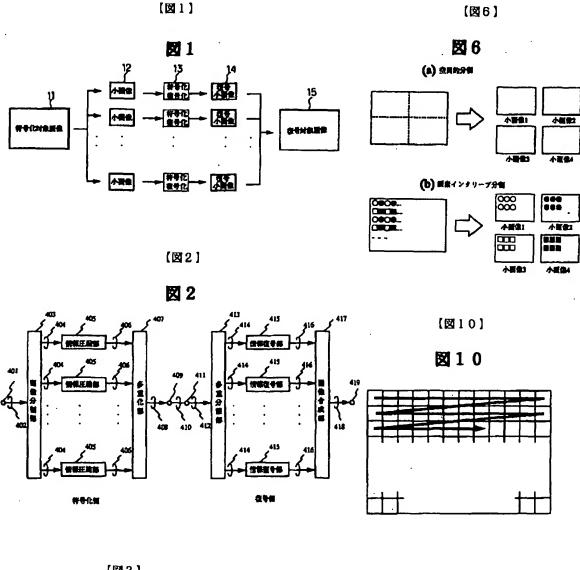
【図10】従来のパイプライン処理による符号化処理順 序を示す図である。

【符号の説明】

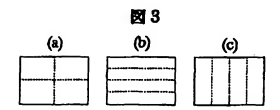
は符号化・復号化処理、14…復号画像、15…復号対 象画像、101…入力端子、102…入力画像信号、1 03…動きベクトル検出部、104…フレームメモリ、 105…動きベクトル、106…動き補償部、107… 予測画像、108…減算器、109…予測誤差、110 …離散コサイン変換部、111…量子化部、112…符 号割り当て部、113…バッファメモリ、114…量子 化ステップ計算部、115…量子化ステップ、116… 符号化データ、117…出力端子、118…逆量子化 部、119…逆離散コサイン変換部、120…加算器、 121…局部復号信号、401…入力端子、402…符 号化対象画像信号、403…画像分割部、404…分割 されたn個の小画像、405…情報圧縮部、406…符 号化出力、407…多重化部、408…符号化出力デー タ、409…出力端子、410…伝送路、411…受信 端子、412…符号化データ、413…多重分離部、4、 14…各小画像に対応する符号化データ、415…情報 復号部、416…復号されたn個の小画像、417…画 像合成部、418…復号画像信号、419…出力端子、 的に区切って複数個の小面像に分割する分割方法と画素 50 701…入力端子、702…入力HDTV信号、703

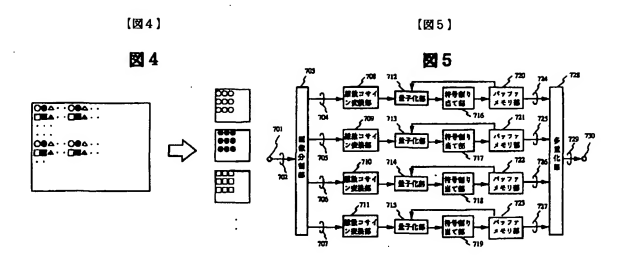
…画像分割部、704~707…分割された標準TVサ イズ小画像、708~711…離散コサイン変換部、7 12~715…量子化部、716~719…符号割り当 て部、720~723…パッファメモリ、724~72 7…小画像に対する符号化出力、728…多重化部、7 29…HDTV信号に対する符号化データ、730…符 号化データ出力端子、901…入力端子、902…入力 HDTV信号、903…特徵量計算部、904…切替え*

*信号、905…画像分割部、906~909…分割され た標準TVサイズ小画像、910~913…離散コサイ ン変換部、914~917…量子化部、918~921 …符号割り当て部、922~925…バッファメモリ、 926~929…小画像に対する符号化出力、930… 多重化部、931…HDTV信号に対する符号化デー タ、932…符号化データ出力端子。

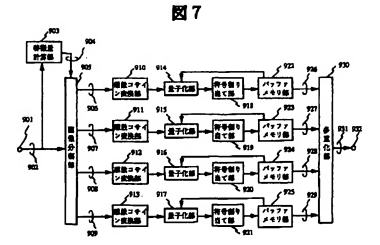


【図3】

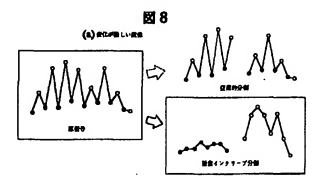


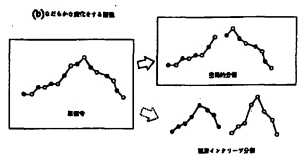


[図7]



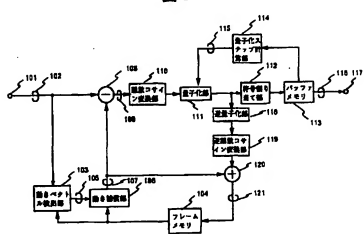






[図9]

图 9



フロントページの続き

(51) Int.Cl.*

FΙ

技術表示箇所

H 0 3 M 7/30 H 0 4 N 7/015

330 D

G08F 15/66 H04N 7/00

Α

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

2 110 til in the manages menage out are not minute to the rooms encored.
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.